

## BS-3ch および BS-13ch の放送事故について

放送衛星 BSAT-2c において 9 月 11 日および 9 月 14 日に起こりました障害により、BS-3ch と BS-13ch に放送事故が発生しました。今後、衛星メーカーである米国オービタル・サイエンス社とともに原因究明と対策を行ってまいります。

### ◎ 平成 20 年 9 月 11 日発生 of 放送事故

障害時間 : 2008 年 9 月 11 日(木)

1 時 45 分 44 秒 ~ 1 時 53 分 22 秒 (7 分 38 秒間)

障害内容 : 停波(BS-3ch)

3ch の放送に使用していた中継器の出力低下

措置状況 : 3ch の放送を、BSAT-2c 衛星から予備衛星である BSAT-3a に切替を行い、放送を復旧。

### ◎ 平成 20 年 9 月 14 日発生 of 放送事故

障害時間 : 2008 年 9 月 14 日(日)

4 時 03 分 03 秒 ~ 4 時 11 分 59 秒 (8 分 56 秒間)

障害内容 : 停波(BS-13ch)

13ch の放送に使用していた中継器の出力低下

措置状況 : 13ch の放送を、BSAT-2c 衛星から予備衛星である BSAT-3a に切替を行い、放送を復旧。

問い合わせ先:(株)放送衛星システム 企画部

TEL 03-5453-6521